

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) DARING

Satuan Pendidikan	SMK .....	
Mata Pelajaran	KIMIA	
Kelas/Semester	X/ II	
Alokasi Waktu	2 x 3 JP (60 Menit)	
Tujuan Pembelajaran : Melalui menggali informasi, peserta didik dapat: 1. Menerapkan pengetahuan tentang sel elektrokimia di kehidupan sehari-hari dengan tepat 2. Mengintegrasikan antara hasil perhitungan $E^0$ sel dengan proses yang terjadi dalam sel elektrokimia dengan bertanggung jawab	KD 3.8  Mengevaluasi proses yang terjadi dalam sel elektrokimia (menghitung $E^0$ sel, reaksi-reaksi pada sel volta dan sel elektrolisa, pelapisan logam) yang digunakan dalam kehidupan	KD 4.8  Mengintegrasikan antara hasil perhitungan $E^0$ sel dengan proses yang terjadi dalam sel elektrokimia (menghitung $E^0$ sel, reaksi-reaksi pada sel volta dan sel elektrolisa, proses pelapisan logam) reaksi digunakan dalam kehidupan
	IPK 1. Menjelaskan sel elektrokimia 2. Menerapkan pengetahuan tentang sel elektrokimia di kehidupan sehari-hari	IPK 1. Mengintegrasikan antara hasil perhitungan $E^0$ sel dengan proses yang terjadi dalam sel elektrokimia
	Materi Pelajaran	
<b>Metode Pembelajaran:</b> Daring/ Luring  <b>Sumber Belajar :</b> Buku paket, Internet, Youtube  <b>Alat, Bahan dan media :</b> Google Classroom, Google Form, Youtube	<b>Langkah-Langkah Pembelajaran :</b> <b>Pendahuluan:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peserta didik mengikuti kelas di Google Classroom</li> <li>2. Guru menyapa di google classroom dengan menanyakan kabar</li> <li>3. Guru mengingatkan mengenai 3M (mencuci tangan, memakai masker dan menjaga jarak) dengan peserta didik</li> </ol> <b>Kegiatan Inti</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guru memulai KBM dengan memberikan link absen dan link youtube mengenai materi sel elektrokimia dan galvani</li> <li>2. Guru memberikan latihan kepada peserta didik untuk</li> </ol>	

	<p>mencari kegunaan sel elektrokimia dan sel galvani di kehidupan sehari-hari</p> <p>3. Guru memberi kesempatan ke peserta didik jika ada yang mau ditanyakan dikolom komentar</p> <p><b>Kegiatan Penutup</b> guru menyimpulkan materi pembelajaran yang telah dipelajari</p>
Penilaian	<p>Sikap : Presentasi terhadap aktualisasi diri dan Kehadiran dan keaktifan peserta didik dalam proses pembelajaran daring.</p> <p>Pengetahuan : Tertulis</p> <p>Keterampilan : Kemampuan peserta didik dalam memberikan tanggapan dalam forum diskusi</p>

Mengetahui :  
Kepala SMK.....

....., Januari 2021  
Guru Mata Pelajaran

.....

.....